## (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBEET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 30. Juni 2005 (30.06.2005)

PCT

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/059193 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation?: C22C 38/02, 38/04, 38/12, 38/14, C21D 9/00, F16B 25/00
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/012286
- (22) Internationales Anmeldedatum:

29. Oktober 2004 (29.10.2004)

(25) Einreichungssprache:

Dautsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 103 59 679.8 18. Dezember 2003 (18.12.2003) DI
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): EJOT GMBH & CO. KG [DE/DE]; Untere Bienhecke, 57334 Bad Laasphe (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): FRIEDERICH, Heinrich [DE/DE]; Beinstrasse 15, 68649 Gross-Rohrheim (DB). SCHMOOCK, Reinhard [DE/DE]; Wiesengerten 26, 57250 Netphen (DE).
- (74) Anwelt: BARDEHLE, Heinz; Bardehle, Pagenberg, Dost Altenburg, Geissler, Galileiplatz 1, 81679 München (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, HB, LG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LY, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben. für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BH, BG, CH, CY, CZ, DB, DK, EB, ES, HI, FR, GB, GR, HU, IH, IT, LU, MC, NL, FL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

## Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guldance Notes on Codes und Abbreviations") am Anfang Jeder regulüren Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) TILLE: COLD-ROLLED FIXING SCREW COMPRISING A SELF-TAPPING THRUAD

(54) Bezeichnung: DURCH KALTWALZEN GEPORMTE BEFESTIGUNGSSCHRAUBE MIT SELBSTFURCHENDEM GEWINDE

(57) Abstract: The invention relates to a cold-rolled fixing screw consisting of a low-alloy carbon steel with a high degree of deformation according to the ratios of external diameter to core diameter of > 1.2 and pitch to external diameter of > 0.23, with a self-tapping thread for screwing into materials, in particular plastics. The screw material of said steel screw with a ferritic structure contains additional constituents with a substantially higher carbon content than the carbon that is contained in the ferrite. Said mixel structure has a maximum carbon content of 0.42 weight percent and a maximum grain size that corresponds to at least 2000 grains/mm², preferably at least 3000 grains/mm², with a residual stress that is impressed and maintained by the cold rolling process.

(57) Zusammenfassung: Die Brfindung bezieht sich auf eine durch Kaltwalzen geformte Befestigungsschraube aus niedrig legiertem Kohlenstoffstahl mit grossem Umformgrad gemäss einem Verhältnis Aussendurchmesser/Kerndurchmesser >1,2 und einem Verhältnis von Steigung/Aussendurchmesser >0,23 mit selbstfurchendem Gewinde für das Einschrauben insbesondere in Kunststoffe. Das Schraubenmaterial einer Schraube aus Stahl von ferritischem Gefüge enthält weitere Bestandteile mit gegenüber dem im Ferrit enthaltenen Kohlenstoff wesentlich höheren Kohlenstoffgehalt, wobei dieses Mischgefüge einen Kohlenstoffgehalt von max.0,42 Gewichtsprozenten und eine maximale Korngrösse entsprechend mindestens 2000 Körner/mm², vorzugsweise mindestens 3000 Körner/mm², mit durch das Keltwalzen eingeprägten, aufrechterhaltenen Eigenspannungen aufweist.

